

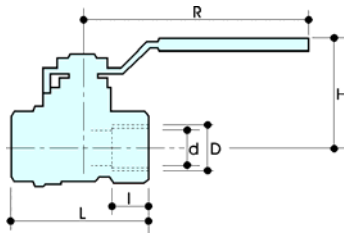


DESCRIZIONE

G51

Valvola a sfera F x F passaggio totale.
A norme UNI C.I.G., EN 331.
Leva acciaio gialla.

DIMENSIONI



D	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	4"
d	10	10	15	20	25	32	40	50	63	76	100
H	36	36	39	49	61	66	82	89	120	135	150
I	11.5	12	17	18	21.5	23.5	23.5	28	32	34.5	42
L	46	47	62	69	84	96	106	127	154	180	220
R	75	75	75	95	120	120	150	150	200	200	250
Acc.	1	1	1	2	3	3	4	4	5	5	6
PN	8	8	8	8	8	8	8	8	5	5	5
g	140	140	230	370	660	970	1360	2160	3680	5590	11300

Tutte le filettature sono eseguite a norme ISO 7/1 o ISO 228

MATERIALE



Corpo	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6)
Sfera	CuZn40Pb2 Cw617N (DIN 50930 part.6) Diamantata e cromata.
Asta	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6)
Premistoppa	CuZn39Pb3 Cw614N (DIN 50930 part.6) Regolabile.
Sedi	PTFE
O-rings	2 x Viton® PTFE
Leva	Acciaio con rivestimento in PVC eseguito mediante "Pad printing"

VARIANTI - ATTACCHI

G51	F X F, leva acciaio gialla
G51/1	F X M, leva acciaio gialla
G51/2	M X M, leva acciaio gialla

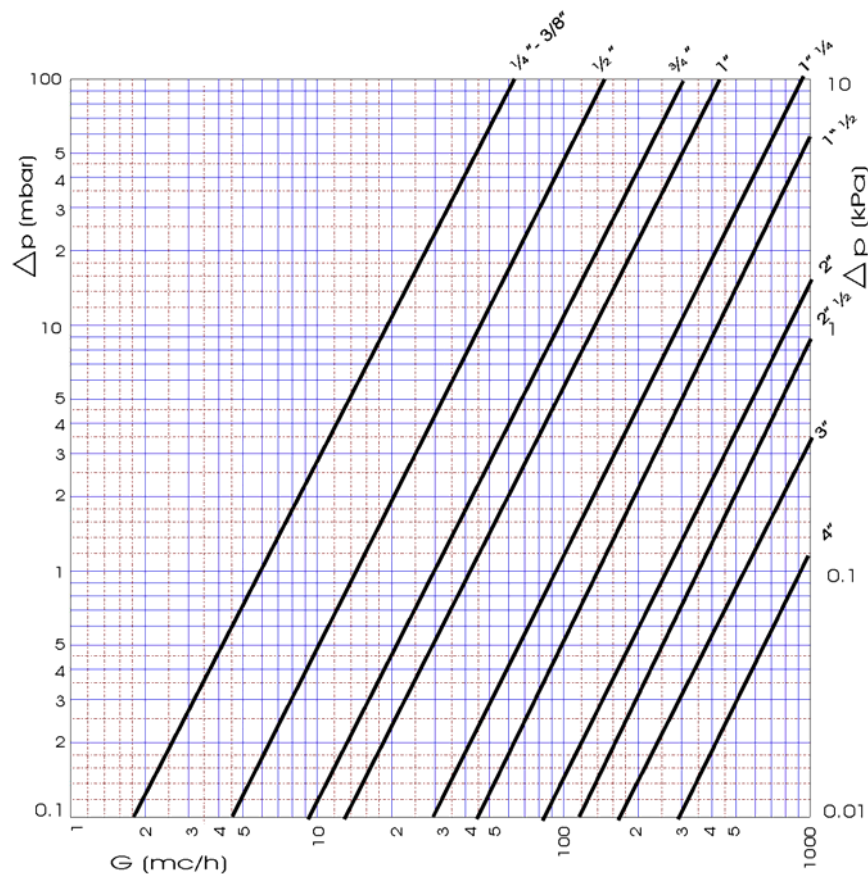
VARIANTI - LEVA

G50	leva alluminio gialla
G51	leva acciaio gialla
G52	maniglia a farfalla gialla
G56	cappuccio giallo

APPROVAZIONI



DIAGRAMMA DELLE PERDITE DI CARICO



LIMITI DI PRESSIONE / TEMPERATURA RACCOMANDATI

Pressione massima 8 bar
 Temperatura minima -20°C
 Temperatura massima 60°C